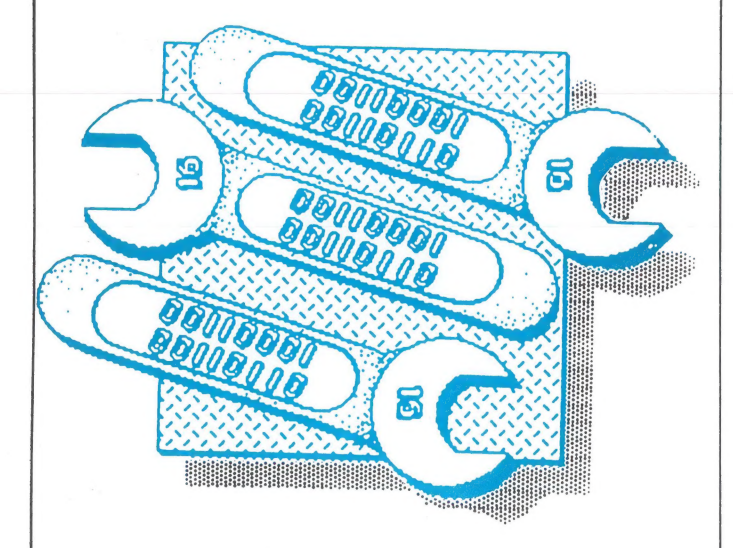


OD OD

FORTH, APL, LPB, I.A., etc...

SEPTEMBRE 1986

SOUS LE CAPOT DU 83-STANDARD: l'éditeur



BASES DE DONNEES ET SYSTEMES EXPERTS: suite

EDITORIAL

Enfin de la couleur. Jedi se veut plus dense, plus vivant, plus animé. Et il y réussit très bien avec votre aide. Réaliser un mensuel imprimé tous les mois et dont vous ne nous faites que des éloges, méritait une touche de couleur. Il nous semblait important de marquer nos deux années d'existence par une amélioration de la maquette du journal. Si la typographie intérieure est parfois un peu sommaire, nous nous rattrapons sur l'aspect de la couverture. Il n'est pas toujours facile de trouver des sujets de décoration. L'option la plus simple aurait consisté à choisir un sujet austère et figé. Mais comme son contenu, JEDI évolue et tient à le faire savoir.

Dans ce numéro, certains articles sont des réponses à diverses questions qui nous ont été posées (tracé d'arcs de cercles, par exemple), rédigées sous forme d'articles assez courts. Si vous-même avez des trucs et des astuces de programmes rédigés en quelques lignes, faites en part aux autres adhérents. Souvent, ce peut être le départ d'une idée de programme plus ambitieu pour le lecteur. Le partage de la connaissance donne toujours des retombées dont les bénéfices peuvent être une collaboration sur un même sujet ou un gain de temps sur un problème auquel on n'en a que peu à consacrer. Et dans JEDI, les idées les délirantes sont les bienvenues (voir BLAISE), sans limite de domaine, de système ou de langage.

SOMMAIRE

FORTH:	
Le langage BLAISE, 3ème épisode	2
Routines générales	10
Les mots "NONCE"	11
La programmation structurée	17
Expertise: complément au n° 25	18
Fonction sinus: tracé d'arc de cercle	19
Résumé des commandes d'édition en F83	20
APL:	
Une première approche	6
LPB:	
Colonisation d'un IBM PC	7
Intelligence Artificielle: BAse de données et systèmes experts, suite	14

Toute reproduction, adaptation, traduction partielle du contenu de ce magazine, sous toutes les formes est vivement encouragée, à l'exclusion de toute reproduction à des fins commerciales. Dans le cas de reproduction par photocopie, il est demandé de ne pas masquer les références inscrites en bas de page, et dans les autres cas, de citer l'ASSOCIATION JEDI. Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter en nous écrivant à l'adresse suivante:

ASSOCIATION JEDI 8, rue Poirier de Narçay 75014 PARIS Tel: (1) 45.42.88.90 (de 10h à 18h) Pour mettre en pratique les deux premiers épisodes, j'ai défini un langage inspiré de PASCAL, le BLAISE.

Il est assez aisé de vérifier sur les diagrammes syntaxiques que nos deux lois sont respectées. Pour écrire l'analyseur, j'ai choisi le FORTH: ce langage s'y prète très bien. Pour pouvoir utiliser les routines du noyau, j'ai imposé la condition que tous les identificateurs soient séparés par au moins un espace (généralement les compilateurs acceptent que l'on accole un signe de ponctuation et un identificateur, ceux-ci ne comportant alors que des caractères alphanumériques).

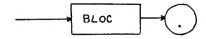
Le programme source doit être tapé dans un bloc buffer, l'usage de ' -- ' étant admis. L'analyse est lancée par un PROGRAMME, n étant le numéro du premier écran du programme (comme LOAD).

Les codes d'erreur sont les suivants:

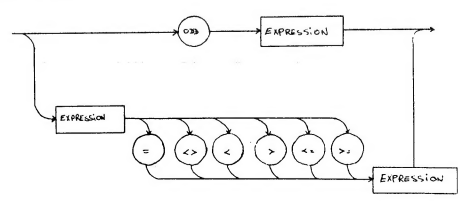
- 1 utiliser = au lieu de :=
- 2 nombre attendu après =
- 3 = attendu
- 4 identificateur attendu après CONST, VAR, PROCEDURE
- 5 , ou ; attendu
- 9 . attendu
- 12 variable attendue
- 13 := attendu
- 14 identificateur de procédure attendu
- 16 then attendu
- 17 ; ou end attendu
- 18 do attendú
- 20 opértateur relationnel attendu
- 22) attendu
- 25 (attendu

Dans le prochain numéro, nous aborderons la génération du code objet, et nous écrirons un véritable compilateur pour le BLAISE (Ndlr: tout ceci est ... Achement BLAISE ... comme disait le pote, celui avec sa salopette rayée ...).

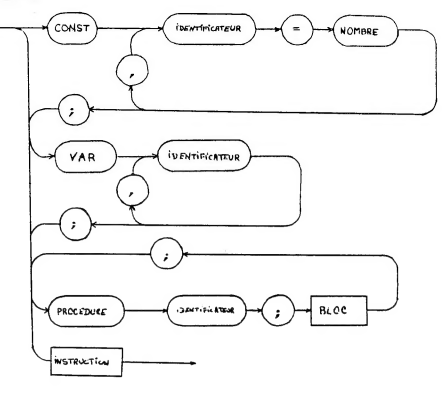
PROGRAMME



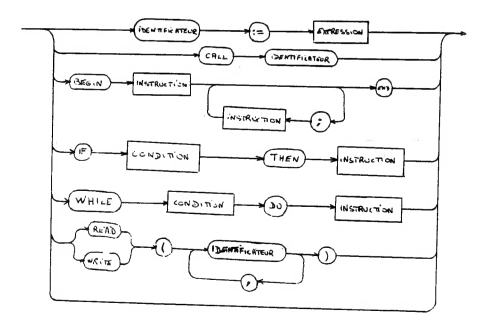
CONDITION



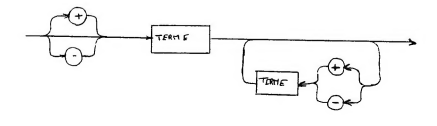
BLOC



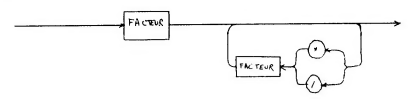
INSTRUCTION



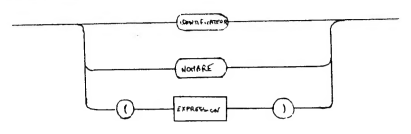
EXPRESSION



TERME



FACTEUR



```
SCR # 9
  Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 1 *** )
  2 VOCABULARY MOTRESERVES MOTRESERVES DEFINITIONS
    1 CONSTANT BEGIN
3 CONSTANT CONST
                          2 CONSTANT CALL
                          4 CONSTANT DO
                          4 CONSTANT IF
    5 CONSTANT END
    7 CONSTANT ODD
                          8 CONSTANT PROCEDURE
                         10 CONSTANT VAR
    9 CONSTANT THEN
  8 11 CONSTANT WHILE
                         12 CONSTANT READ
                         15 CONSTANT )
  9 13 CONSTANT WRITE
 10 17 CONSTANT :=
                         18 CONSTANT
                         20 CONSTANT *
 11 19 CONSTANT -
                         22 CONSTÁNT
 12 21 CONSTANT /
                         24 CONSTANT <
 13 23 CONSTANT >
                         26 CONSTANT <=
 14 25 CONSTANT <>
                         28 CONSTANT ;
 15 27 CONSTANT >=
  Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 2 *** )
  1 14 CONSTANT ( 16 CONSTANT , 2 29 CONSTANT . 30 CONSTANT -->
  2 29 CONSTANT .
  3 FORTH DEFINITIONS
  5 ' MOTRESERVES CONSTANT LIMITVOC
      ." ERREUR #" . BLK @ ." BLOC #" . IN @ 64 / ." LIGNE #"
      . CR HERE COUNT TYPE QUIT ;
  8
    : GETSYM
      DROP -FIND
 10
      IF DROP CFA DUP LIMITVOC > ELSE Ø DUP THEN
 11
      IF EXECUTE DUP 30 =
 12
        IF [COMPILE] --> [ SMUDGE ] GETSYM [ SMUDGE ] THEN
 13
 14
 15
SCR # 11
  Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 3 *** )
  4
     ELSE
     DROP HERE NUMBER DROP DROP 31
  8
     THEN :
   9 Ø
 10 : FACTEUR
 11 DUF 3Ø > OVER 34 < AND IF GETSYM ELSE
 12 DUP 34 = IF 21 ERREUR ELSE
13 DUP 14 = IF GETSYM [ HERE SP@ 14 + ! Ø , ]
  14 15 - IF 22 ERREUR THEN Ø GETSYM ELSE
  15 23 ERREUR THEN THEN ;
                                                      26 MAI 1986
ERIC AUECURG
```

```
Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 4 *** )
       FACTEUR DUP 20 = OVER 21 = OR
      WHILE
       GETSYM
      REPEAT ;
   : EXPRESSION
      DUP 18 = OVER 19 = OR
      IF GETSYM THEN
 10
      BEGIN
       TERME DUP 18 = OVER 19 = OR
 11
      WHILE
 12
       GETSYM
 13
      REPEAT ;
 15 ' EXPRESSION CFA SWAP !
                                                  -->
SCR # 13
  Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 5 *** )
  1 : CONDITION
      DUP 7 =
      IF GETSYM EXPRESSION
      ELSE EXPRESSION DUP 21 > OVER 28 < AND
      IF GETSYM EXPRESSION
      ELSE 2Ø ERREUR
     THEN THEN ;
  B : INSTRUCTION [ SMUDGE ]
     DUP CASE
      32 OF GETSYM DUP 17 =
 10
 11
            IF GETSYM EXPRESSION
 12
            ELSE 13 ERREUR THEN ENDOF
 13
      33 OF 12 ERREUR ENDOF
 14
      34 OF 12 ERREUR ENDOF
 15
      2 OF GETSYM DUP 34 =
SCR # 14
 Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 6 *** )
            IF GETSYM
            ELSE 14 ERREUR THEN ENDOF
      4 OF GETSYM CONDITION DUP 9
            IF GETSYM INSTRUCTION
            ELSE 16 ERREUR THEN ENDOF
     11 OF GETSYM CONDITION DUP 4 =
            IF GETSYM INSTRUCTION
            ELSE 18 ERREUR THEN ENDOF
       1 OF GETSYM BEGIN INSTRUCTION DUP 28 =
 10
             WHILE GETSYM REPEAT DUP 5 -
             IF 17 ERREUR THEN
 11
            GETSYM ENDOF
 12
     ENDCASE DUP 12 = OVER 13 = OR IF GETSYM DUP 14 -
 13
      IF 25 ERREUR THEN GETSYM BEGIN DUP 32 = OVER 33 = OR Ø=
14
 15
      IF 12 ERREUR THEN GETSYM DUP 16 = WHILE GETSYM
SCR # 15
  Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 7 *** )
      REPEAT
      DUP 15 - IF 22 ERREUR THEN GETSYM
      THEN ; SMUDGE
    : BLOC [ SMUDGE ]
      DUP 3 =
      IF BEGIN
          33 CONSTANT GETSYM DUP 22 -
  8
          IF 3 ERREUR THEN GETSYM DUP 31 -
         IF 2 ERREUR THEN GETSYM DUP 16 -
 10
       UNTIL
 12
       DUP 28 - IF 5 ERREUR THEN GETSYM THEN
      IF BEGIN
```

```
Ø ( *** ANALYSEUR BLAISE 8 *** )
          32 CONSTANT GETSYM DUP 14 -
 1
 -3
         DUP 28 - IF 5 ERREUR THEN
         GETSYM THEN
      BEGIN
       DUP 8 =
 8
      WHILE
      34 CONSTANT GETSYM 28 - IF 5 ERREUR THEN
10
      LATEST Ø GETSYM BLOC >R CURRENT @ ! R>
11
      DUP 28 - IF 5 ERREUR THEN GETSYM
12
      REPEAT INSTRUCTION ; SMUDGE
13
 14 : PROGRAMME
                                                    -->
      MOTRESERVES DEFINITIONS CR
 15
SCR # 17
    ( *** ANALYSEUR BLAISE 9 *** )
  ø
      BLK @ >R IN @ >R B/SCR * BLK ! Ø IN !
Ø GETSYM BLOC 29 - IF 9 ERREUR THEN
  2
      [COMPILE] FORTH DEFINITIONS
      R> IN ! R> BLK ! . " ANALYSE TERMINEE " ;
  8
 10
 12
 13
 15
                                                        26 MAI 1986
```

APL PREMIERE APPROCHE

ERIC AUBOURG

par F. ESPINASSE

début des années 60, le mathématicien K.E. IVERSON a ressenti le besoin d'élaborer un langage concis, permettant de décrire les états et gage concis, permettant de décrire les états et l'évolution des processus physiques se déroulant à l'intérieur des ordinateurs. Il élabora un système de notation qui porte son nom et dont l'ensemble constiteu la base du langage APL. Implémenté sur ordinateur, ce langage fut très vite doté d'un ensemble très puissant de primitives mathématiques, particulièrement apte à traiter les variables multidimensionnelles (vecteurs matrices tableaux) teurs, matrices, tableaux).

UN LANGAGE CONVERSATIONNEL

Apparu à une époque où la règle générale en informatique était le traitement par lots (batch processing), le langage APL mettait en oeuvre un nouveau type de relation homme-machine, le dialogue par écran-clavier, tel que nous le con-naissons maintenant sur les terminaux et les micro-ordinateurs.

Le langage APL est donc dès l'origine un langage essentiellement conversationnel (interactif).

UN SYSTEME COMPLET

Le langage (ou le système) APL a été dès gine conçu comme un système de développement complet, incluant un éditeur de fonctions simple mais efficace, et un système d'archivage de programmes et de données par sauvegarde des espaces de travail.

Il est encore possible dans certaines limites de travailler entièrement sous APL sans faire appel aux fonctionnalités du DOS. Ce type de fonctionnement a été repris par la suite sur les micro ordinateurs travaillant exclusivement sous BASIC par exemple.

DES REGLES SIMPLES ET UNIVERSELLES

Les règles du langage APL reposent sur les notations d'IVERSON qui constituent un ensemble logique et cohérent en comparaison avec l'anarchie des notations mathématiques classiques. Par exemple, il y a deux types d'opérateurs:

l'opérateur monadique qui admet un argument à droite.

l'opérateur dyadique (ou diadique) qui admet un argument gauche et un argument droite. Cette règle ne souffre pas d'exception.

Factorielle 2 s'écrira: ! 2

l'opérateur factorielle "!" étant monadique. même, il n'y a pas de priorité entre les opéra-teurs. Toutes les opérations sont effectuées dans l'ordre, de la droite vers la gauche. Ainsi, le résultat de

18 est $2 \times 3 + 6$

Au début, ça surprend (NDLR: sauf les FORTHiens chevronés) nos esprits rompus (ou corrompus) aux notations mathématiques classiques. On s'y fait encore pièger de temps à autre après des années de pratique. Mais c'est un élément de simplicité et d'universalité des règles d'APL.

UN LANGAGE PORTABLE

Grace à cette simplicité et cette universalité, le langage APL repose sur une norme bien établie et reconnue, dont les diverses implémentations s'écartent très peu. On n'y retrouve pas la floraison de dialectes que connaissent d'autres langages. Si l'on ajoute à celà que les programlangages. Si l'on ajoute a cela que les programmes APL sont du code source que l'on peut stocker sous forme de fichiers de caractères, on voit que la portabilité de l'APL est très bonne.

Suite en page 16

Au fil des leçons précédentes, nous avons cherché à illustrer les principales caractéristiques qui font l'originalité du langage L.P.B. (langage pseudo-basic).

Difficile de classer celui-ci dans la jungle informatique actuelle : espèce en voie de disparition avant d'avoir vraiment vécu, grand fauve encore au biberon, ou simple ectoplasme ?

Tout réfléchi, la meilleure comparaison qui s'impose, c'est celle de la chauve-souris : au langage évolué (BASIC par exemple), on emprunte l'allure externe, la facilité de manipulation et de mise au point, et au langage-machine (en pratique l'assembleur) la vitesse d'exécution, la compacité du code et la possibilité de faire faire à un micro-ordinateur exactement ce que l'on veut.

Cette performance est obtenue grâce à un compilateur dénommé BALCOM qui a la propriété d'être lui-même écrit en langage L.P.B. et d'exister sur une grande variété de machines différentes, puisqu'un dialecte particulier à chaque micro-processeur a été défini, reflétant le jeu de registres et d'opérations propre à chacun d'eux.

Comme beaucoup de nos lecteurs, le langage L.P.B. a fini par succomber à la tentation représentée par l'univers des ordinateurs compatibles avec IBM-PC, qu'il a entrepris de coloniser, embarquant avec lui tout le savoir accumulé lors de ses séjours chez les autres types de microprocesseurs (Z80, 6502 et 6809).

Partant de l'idée qu'une exploration raisonnée doit commencer par le commencement, nous invitons fermement ceux qui partent à la découverte de ce type de machines de méditer préalablement notre premier exemple qui montre de façon simple et rigoureuse comment, en respectant l'architecture logicielle d'un IBM-PC, on peut :

- exploiter le système général d'interruptions logicielles
- surveiller l'état du clvaier
- gérer l'écran monochrome en mode texte
- convertir du code ASCII en hexadécimal

A l'attention des néophytes, et avant de vous inviter à découvrir tous les détails de l'exemple, rappelons que :

- Le micro-processeur 80-88 travaille avec des adresses de 20 bits formées par combinaison entre un registre de segment (16 bits) qu'il décale de 4 bits vers la gauche avant de lui ajouter une adresse relative (16 bits).
- l'acès normal à l'écran passe par l'interruption logicielle INT 16 fournie par le BIOS (Basic Input-Output System), à moins que l'on ne préfère écrire directement dans la zone RAM qui commence à l'adresse absolue &HBO000.
- l'accès au clavier utilise normalement l'interruption logicielle INT 22, mais on peut aussi consulter directement l'état des bascules principales telles que CAPS LOCK et NUM LOCK, qui se trouve dans l'octet RAM d'adresse &H417.

Nous avons aussi désassemblé et commenté le code exécutable produit par BALCOM à partir du texte L.P.B., de façon à bien montrer le détail des mécanismes.

Nous accueillerons bien volontiers à l'avenir dans cette même rubrique tout petit programme de même style pouvant contribuer à mieux faire connaître le fonctionnement interne d'un compatible IBM-PC.

rre ecran l'etat o BEMO.LPB ==== programme-source la manière de gér neltra, par évolut er vos propres apt	cules nor Luck et CAPS		programme.	désassemblé avec l'utilitaire	ilitaire DUMFIBM fourni
source de gér évolut es app		4.1	COM sur 1	même disquet	
source de gér évolut es app			*		désassemblage de DEMO.BIN
de gérer évolution es applic	nstration du LPB	B000 E9	E9E600	jmp #80E9	GOID FRINCIPAL
us permettra, par évolution pr velopper vos propres applicat:	les entrée-sortie		41	DB 'Analyse des codes	s internes du clavier
	ogressive ons.		64	'd'un IBh	LOGICIA:
		8053 00 8054 Ch	000	DE 0	* PROCEDURE INTSCR (AH)
Cet exemple fonctionne de la façon suivante 1) ropposité en bout à courbe de votre érron	suivante :		27.0		
n H	NUM LOCK,	E057 CT	לותט	10+ #14	* PROCEDURE INTKRD (AH)
ESC	e ce que vous tapez E pour sortir.		3 • M		
		BOSA CI	CD17	int #17	; PROCEDUER INTLFT(AH)
our faire fonctionner l'exemple, vous devez 1/ le compiler en tabant simplement RUN	ous devez : t RUN	B05C C3		ret	
le lancer en tapant DEMO=%HBGOO:CALL	DEMO		B400	100	; PROCEDURE EFFACECRAN
%HBOOO 'Pour que le module soit exécu	exécutable immédiatement	BOSF E8	EBFZFF	< <call #b054="">></call>	
PAL			1	*	
			B700	mav bh,=#00	; PROCEDURE ENVOIE(AL)
1	G. MGT. III.		B40E	mov ah, =#0E	
"Analyse des codes internes du " par (c) LOGICIA :	",0	B067 E8	EBEAFF C3	< <call #b054="">> ret</call>	1
THI. CHY GOOTHI			(
PROCEDURE IN SCRIENT IN CHIOSELUMS DESCRIBE INTERPASABLEMENT & HIS-RETIEN	Gention du		AC		FROCEDONE NESSMEE(SI)
INTLPT (AH): INT	o i	306E 74	7406	jz #8076	a a
			EBFOFF	< <call #b063="">></call>	
PROCEDURE EFFACECHAN	E++ace I ecran	B073 E	E9F5FF	jmp #BO6B	
		B076 C3	100	ret	
PROCEDURE ENVOIE(AL)	. Envoie AL vers l'écran		B401		; PROCEDURE TESTCLAVIER
BH=0 INTOCO (14)		B079 E8	EBDBFF	< <cell #605="" 22<="" td=""><td></td></cell>	
			ń	- ار	
		BOZD B	B400	mov at, =#00	
PROCEDURE MESSAGE(SI)	' Affiche un message à l'écran ord Mccover		EBDSFF	< <pre><<call #8057="">></call></pre>	BIVING AL
HER SITY IN HENCE THEN ENVOICENEY IN			1	 L	
		B083 5	50	push ax	; PROCEDURE SURVEILLEBASCULES
PROCEDURE TESTCLAVIER	' Teste la présence d'un carac		ш		
INTKBD(1)		B085 06	06 804000	push es and as ##0040	
			SEDB		
PROCEDURE ATTEND GIVING AL	' Attend le prochain caractère		BB09B0		; ES=&HB009
INTKBD(0)		B08E 8	8ECo		
			B40A	mov ah,=#0A	
			FC	G1d	
TROCEDORE SONYEILLEBHSCOLES DEFR ETATNICI AVIER SYN 8H17		0 0000 0 0000	Broh00	mov di, =#000# mov al (#0017)	: AL =ETAIDUCLAVIER
			2420		
κ.	s paramètres		740E	jz #B0A8	
	Adresse de la page video monochr		BO4E	mov al,=#4E	Z
	Pour incrémenter	H09F A	AH Does	intoww intoww intown	=

/ N 10 + C V 10 +	HELDINGBOOKHVIRK HAD RHZO 18 VV HORN VILENE: (DIE) - A. D.	* Bascule NUM LOCK		stosw	
;	ELSE AL="D": (DI+)=A:AL="E": (DI+)=A:AL="P": (DI+)	"E": (DI+)=A;AC= F": (DI+)=A	BOA3 BO4D BOA5 AR	mov al, ##4D	Σ.
		Adresse video = ES#16+DI=%HB0096		unous ien #pop:	
		' Bascule CAPS LOCK		11001	
1570 IF <> T	IF <> THEN AL="K" ELSE AL=" "			mov al,=#44	Ω ***
	מ עט שע מטמ		-	stosw	
Ü.			BOAB BOAS	mov ml,=#45	Ш.
ŭ.	PROCEDURE HEXA1(AL)	' Affiche un digit hexadécimal AL			ì.
	IF AL 99 THEN AL = AL +55 ELSE AL = AL + "O"	,		9000## ##0007 9000 di =#0004	
	트(위L)			800 al (#0017)	. A =ETAIDHC AUTED
1650 RETURN				and al. =#40	* nc_cinipocchyler
				12 #BOBF	
	FROCEDURE HEXA(AL)	' Affiche l'octet AL en hexadécima	BOBB	mov al =#4B	<u>×</u>
1.	_		BOBD EB02	jmp #BOC1	
4 C C C	r L				
	HEND IS DND 15)			mov el,=#20	and an
Ω				stosw	
1730 PETIEN					
			50C0 IF		
	CONSTANT ESCAPE = 27			X 0 0 0 1	
1770:				ינו נו	
	LABEL PRINCIPAL			cmp al,=#09	: PROCEDURE HEXA1(AL)
	EFFACECRAN: MESSAGE (0111RE): FOR BL=80: ENVOIE("="):NEXT	BL=80:ENVOIE("="):NEXT BL			
	L G			add e1,=#37	
1810 LABEL BUULLE	SUULLE 11 EBASCIII FS		BOCC EB02	jap #BODO	
	TESTOL AVIEW : IF = THEN BOUND		BOUT 0030	() 	
	=ATTEND: IF AL=ESCAPE THEN FAR RETURN	SETURN	BODO ESSORE	300 31,1400 AAA01 #BOA4AA	
Y.	AL=0 THEN H				
	(" ")				
	JUCL E			push ax	; FROCEDURE HEXA(AL)
1880 END FRINCIPAL				push ax	
			BODS DOES		
			BODE DOES		;
					: AL=AL SRL 4
				DOD DE	
				#U# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
					deuxième digit
B107 E873FF	F < <cel1 #b07d="">></cel1>	: AL=ATTEND		7 6 CL OCL	
	cmp al,	IF AL=ESCAPE	B0E8 C3	7.07	
B10C 7501	jnz #B10F	<u></u>	1010 CON 0100		
B10E CB	ئىد ئا	; FAR RETURN			: LAKEL PRINCIPAL
			BOEF E879FF	((() 111	. MEGGOGE (STITRE)
10110 40050 10110 4005	- Notagopa 本のでレンソー - COキー - Ta - Te &	1 TEXT (FIL)	BOF2 8350		
	, (I	NHH.		117	
				< <call #b063="">></call>	; ENVOIE("=")
B118 E8B9FF	(Kcall	: HEXA (AH)	BOF9 FELT		
	mov al,		MITE (2)	int #BOF4	: NEXT BL
	< <ca11< td=""><td>ENVOIE(" ")</td><td>RAFD FRONTER</td><td></td><td>: LABEL BOUCLE</td></ca11<>	ENVOIE(" ")	RAFD FRONTER		: LABEL BOUCLE
B120 E9DAFF	F jmp #BOFD			// Call ##C85//	* SUREVEILEBASCULES
				101 #D1////	
		de DEMO.BIN	B105 EBF6	100 HEADED	11 F 11
			- 1		THEM BUNCLE

```
AJOUTE incrémente de 1 le compteur.
  REFERENCES
                                                   COMBIEN lit la valeur contenue
                                                                                           dans
Difficuté de programmation: moyenne
                                                   compteur.
Catégorié: utilitaire
Difficulté d'exercice: facile
                                                   WITHIN ( n inf sup \cdot \cdot f) teste si un nombre n se trouve dans l'intervalle inf sup-1 et donne
  L'EXERCICE:
                                                   1 si oui, 0 si non.
Il s'agit de se constituer quelques utilitaires
                                                     10 10 20 WITHIN
                                                                        donne 1
    l'on pourra utiliser dans de nombreux
                                                     15 10 20 WITHIN
19 10 20 WITHIN
                                                                        donne 1
autres programmes.
                                                                        donne
                                                      9 10 20 WITHIN
                                                                        donne 0
  LE PROGRAMME
                                                     20 10 20 WITHIN
                                                                        donne 0
PAGE efface l'écran et dépend de votre système.
                                                   On utilise la pile retour et le test logique
     définition donnée est valable sur le
                                                   AND
COMMODORE 64.
                                                   O/N ( --- f) attend une touche au clavier.
Ignore si ce n'est pas O ou N, rend O si c'est
RND ( n --- n') générateur de nombre aléatoire
n' compris entre 0 et n-1.
                                                   N et 1 si c'est O.
RANDOM ( n -- - n') nombre aléatoire entre 1 et
                                                                --- f) est destiné à être utilisé
                                                   ENCORE?
                                                   dans une boucle BEGIN..UNTIL. On aura donc 1
                                                   pour s'arrêter, O pour continuer.
COMPTEUR variable servant de compteur.
ZERO remise à zéro du compteur.
     O ( ROUTINES GENERALES I )
     2 : PAGE ( - )
                         147 EMIT :
                          HERE (RND) !
     4 VARIABLE (RND)
     6 : RANDOMISE
                      (n-n) (RND) @ 31421 * 6927 +
     7 DUP (RND) ! :
8 : RND ( n-n' ) RANDOMISE U* SWAP DROP ;
     9 : RANDOM ( n-n' ) 1+ RND 1 MAX ;
    10
    11
    12 : WITHIN ( n inf sup - f )
           >R 1- DVER <
    13
           SWAP R> < AND ;
    14
    15
     O ( ROUTINES GENERALES II )
     2
       : 0/N
                 (-f)
           BEGIN
                                     ( debut da la boucle )
     4
             KEY
                                     ( attend une touche
     5
             DUP 79 =
                                     ( est-ce 0 ? )
     6
             IF 1 SWAP
                                     ( si oui on met 1 et on swape le flag)
     7
             ELSE 78 = IF 0 1
                                    ( sinon si c'est N on met 0 )
                                    ( si c'est ni O ni N on recommence )
     8
                        ELSE 0
     9
                         THEN
             THEN
    10
    11
           UNTIL : .
    12
    13 : ENCORE? ( - f ) ." Voulez vous continuer? 0/N "
    14
           D/N O= :
    15
     Q ( ROUTINES GENERALES III )
     2 VARIABLE COMPTEUR
                    O COMPTEUR ! :
     4 : ZERO
     5 : AJDUTE
                    1 COMPTEUR +! ;
       : COMBIEN COMPTEUR 9 :
     6
     8
     9
    10
    11
    12
    14
```

* LES MOTS "NONCE" *

par W. Baden (FIG, dec. 84).

Le problème des "mots se définissant eux-mêmes" revient souvent en Forth, mais est rarement reconnu pour ce qu'il est.

C'est un paradoxe du Forth Standard que l'un puisse définir un mot <nomX> que l'on utilise ensuite pour définir un mot <nom>, que <nomX> ne sera plus jamais utilisé, mais que l'on ne peut définir <nom> directement.

Par exemple, supposons que nous voulions un mot, CTR, incrémentant de 1 le nombre qu'il contient à chaque appel. Une première méthode consiste à définir deux mots:

CREATE TALLY Ø .

: CTR (-- n) TALLY DUP @ ! ROT +! ;

Mais on peut aussi définir un mot de définition et l'utiliser une fois:

: COUNTER CREATE 0 , DOES> DUP 0 1 ROT 4!;

COUNTER CTR

Bien sûr si nous pouvons définir un mot pouvant définir <nom> nous devrions être capable de définir <nom> directement. Henry Laxen propose une solution basée sur une propriété accidentelle d'une méthode particulière d'implantation. Cette approche, qui est strictement interdite par le Standard, ne fonctionne pas avec les codes à chainage direct, ni les codes compilés, ni avec des schémas de segmentation mémoire; et elle est assez vicieuse à comprendre.

: CTR DOES> DUP @ 1 ROT +!; CTR Ø 15 CTR

Il est cependant plus productif de reconnaitre le problème, et d'en chercher une solution (qui existe). Dans re sens, une extension au (prochain) standard est proposé.

DOES>

www.acte

*** Sys (compilation)

définit le comportement à l'exécution d'un mot crés par un mot de définition de haut niveau. Il est utilisé sous la forme

<create> <nom> ... :DUES> ... ;

où (create) est CREATE ou tout mot utilisateur de définition utilisant CREATE et (nom) est le dernier mot défini dans le vocabulaire de compilation.

11 commence la définition de la partic "exécution" de «nom». Lorsque <nom> est exécuté, l'adresse du champ paramètre de (nom> est empilée puis la séquence de mots ontre :DOES> et $\mathfrak z$ est exécut $o_{\mathcal C}$.

La définition de CIR est alors:

CREATE CIR 0 , :DOLS> DIF @ 1 ROT 4!;

":DUES>" possède une affinité certaine avoc "DOES>"; les ":" suggérent qu'une séquence compilée de mots commence, se terminant par un ";". Le ">" nous rappelle que quelque chose est empilé, et les ":"

au début du mot plutôt qu'à la fin nous signalent que ce n'est pas un mot de définition.

Si DOES> peut être implanté, il en est de même de :DOES>.

Pour le modèle F83, voici comment procéder:

Si DDES-SIZE, nombre d'octets de code machine compilés par DOES>, vaut 3, on peut faire les définitions suivantes:

> (un mot "DOES" typique) @ COUNT ' FORTH

> > CONSTANT DOES-OF

@ CONSTANT DUES-ADDR

HERE SWAP ! : :PATCH> DOES-OF C, DOES-ADDR, !CSP 1 ;

Ceci suppose que la machine utilise un adressage absolu pour effectuer le saut vers le code généré par DOES>. Si elle utilise des sauts relatifs, comme sur le 2086:

' FORTH @ COUNT

CONSTANT DOES-OF

LENGTH + CONSTANT DOES ADDR

HERE SWAP ! : :PATCH> DOES-OP C, DOES-ADDR HERE 24 - , !CSP 1 ;

Si DOES-SIZE vaut 4, remplacez "COUNT" par "LENGTH" et "C," par ",".

> : LATEST (-- nfa) CURRENT @ #THREADS LARGEST NIP L>NAME :

: : DUES> LATEST DUP LAST ! NAME> HIDE : PATCH> ;

LATEST est un vieil ami de FIG-Forth et contient le champ nom de la dernière définition du vocabulaire de compilation.

Deux mots utiles pour de concept sont:

: VALUE CREATE , DOES> @ ;

: DEFER CREATE (') CRASH , DOES> PERFORM;

où CRASH affiche un message d'erreur approprié (et exécute ABORT) si une autre valeur n'a pas été assignée à <nom>.

CTR devient maintenant:

@ VALUE CTR :DOES> DUP @ 1 ROT +!;

Voici d'autres exemples (extraits de Laxen et Perry):

DEFER PAGE :: DOES > PERFORM 1 PAGE# +! #LINE OFF #OUT OFF;

(de même pour AT et DARK).

12

: PERFORM (adr -- qcq) @ EXECUTE ; (adr ---) : OFF Ø SWAP ! ; La définition de SWITCH du méta-compilateur de Laxen-Perry est confuse. Mais si on fait d'abord: : EXCH (adr1,adr2 -- : échange de leurs valeurs) 2DUP @ >R @ SWAP ! R> SWAP !; on obtient ensuite: CREATE SWITCH CONTEXT @ , CURRENT @ :DOES> DUP CONTEXT EXCH 2+ CURRENT EXCH ; :DOES> peut être utilisé dans d'autres définitions de Laxen-Perry. (n -- : délai d'env. n mS) 100 VALUE MS :DOES> @ SWAP Ø ?DO DUP Ø DO LOOP LOOP DROP ; Un générateur de nombres pseudo-aléatoires est comme CTR: HERE VALUE RANDOM :DOES> DUP @ 31429 * 1+ DUP ROT !; :DOES> est bien adapté aux tables mathématiques, surtout si un traitement supplémentaire est requis: CREATE SINUS \emptyset , ... (valeurs de la table) :DDES> ... ; Voici un mot empilant la valeur (Ø ou 1) d'un bit donné d'un octet: CREATE BIT (octet, bit# -- 00/1) 1 C, 2 C, 4 C, 8 C, 16 C, 32 C, 64 C, 128 C, :DDES> + C@ AND Ø= NOT ABS ; Si vous soupçonnez un sens caché au mot :PATCH>, vous avez raison. Vous ne pouvez l'utiliser dans un programme standard, mais il peut être utile pour "déboquer" dans un environnement approprié. Par exemple: # IT " ONE " # : TRY ." THIS IS " IT ; TRY IT :PATCH> DROP "" TWO"" ; TRY ' IT :PATCH> >R ." ANOTHER " ; TRY et TRY affiche: THIS IS ONE. THIS IS TWO. THIS IS ANOTHER ONE. traduction A. J., sept. 86.

PERFORM et OFF ont pour définition:

HASE DE DONNEES ET MECANISMES DE DEDUCTION

Cette approche est plus orientee Bases de Donnees que les precédentes, elle consiste a augmenter les possibilités des Systèmes de Gestion de Bases de Données par l'adjonction de mécanismes de deduction. Ces mecanismes peuvent être implantés de diverses manières, celles-ci sont présentées au moyen des exemples qui suivent.

BASE DE DONNEES RELATIONNELLLES EXPERIMENTALE BASEE SUR LA LOGIQUE (Jack MINKER)

C'est une Base de Données Relationnelle basée sur la logique, élaborée par Jack MINKER à l'Université du MARYLAND.

La logique est utilisée pour représenter les commaissances, elle forme une base mathématique du raisonnement sur les données et du maintien de l'intégrité de la base de données. Ce maintien de l'intégrité de la base est indispensable si l'on veut dériver de nouveaux faits explicitement à partir de la base.

Ce système est utilisé pour gérer de grosses bases de données ainsi que pour résoudre des preuves de théorèmes.

- \star Les requêtes sont énoncées sous forme de formules bien formées du calcul des prédicats.
- * Les connaissances du système sont stockées sous forme de réseaux sémantiques. Ceux-ci sont mémorisés dans la base de données explicites.
- * Les axiomes permettant de dériver de nouveaux faits sont stockés dans la base de données implicite.

L'objectif majeur de ce travail est de développer un système où l'on pourrait déduire de nouveaux faits, ceux-ci étant implicites à partir des données de la base.

Ce système se nomme M.R.P.P.S 3.O. i.e Maryland Refutation Proof Procedure System, et est implanté sur un UNIVAC 1108.

Une relation est un ensemble de tuples dont les attributs appatiennent à des domaines différents.

Certains ont un nombre de tuples quasi infini et peuvent se définir de différentes manières. Elles sont appelées relations virtuelles (pour exemple: est_un_entier contient une infinite de

Les tuples des relations que l'on peut définir de manière explicite sont ranges dans la base de données explicite et sont exprimés sous forme de clauses singulières et completement instanciées.

Les régles par lesquelles les relations virtuelles peuvent être définies sont rangées sous forme de clauses dans la base de données implicite. Ces dernières peuvent contenir des variables et des constantes. Le système MRPPS 3.0 est un système déductif qui relie ainsi les bases de données relationnelles et les systèmes experts.

Il possède un langage d'interrogation, un mécanisme déductif, une structure d'index pour accèder à des relations réelles ou virtuelles. il peut fournir des réponses en langage naturel ainsi qu'expliquer le raisonnement trouvé d'une manière écrite et orale.

Voici le schéma simplifié du système:

ici schéma (p28)

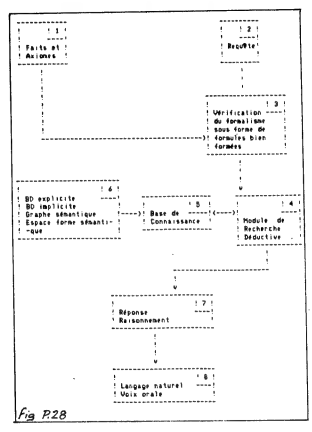
Les relations réelles et virtuelles sont entrées dans le bloc 1, leur syntaxe est ensuite verifiée par un module testant la validité des formules bien formées. Si ces formules sont valides, elles sont stockees respectivement dans la base explicite et dans la base implicite, dans le cas contraire elles sont rejetees avec un message d'erreur à l'intention de l'utilisateur.

les requetes de l'utilisateur doivent etre mises sous forme de clauses, puis sont controlees dans le module de verification, le bloc 3. Celui (1

compare les expressions au réseau sémantique (incluant le modèle de connaissance) contenu dans le bloc 6.

Le module de recherche déductive contrôle la recherche d'une réponse a une question. Cer taines requêtes peuvent utiliser des eléments explicites et des éléments virtuels (stockés dans la base implicite).

Toutes les connaissances du système sont stockées dans le réseau semantique du bloc 6 i.e les relations réelles, les définitions des relations virtuelles avec, de plus, des règles de contrôle des entrées et des informations sémantiques.



Le module index de la base de connaissances permet un acces rapide aux bases implicite et explicite et a un espace de formes semantiques définissant les regles de controle des entrees. Le mécanisme de déduction se termine quand une réponse à la question est trouvée. Les reponses et le raisonnement peuvent être donnés sous trois formes: la forme symbolique, le langage naturel écrit et le langage naturel oral. La réponse symbolique est sous la forme d'un arbre réponse raisonnement.

Le module du réseau sémantique contient quatres éléments impotants:

- . Le graphe sémantique qui spécifie les liens
- . La base de données rassemblant les données explicites (EDB) et les données implicites (IDB).
- . Le dictionnaire des constantes, fonctions et catégories du système.
- . L'espace de formes sémantiques definissant les contraintes sémantiques sur les valeurs des relations.

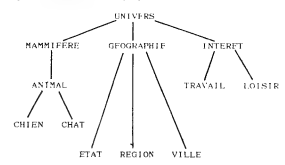
En logique multi-sorte, l'univers est composé de différents domaine. Chacun d'eux est appelé catégorie semantique (pour exemple: Zone géographique, un pays). Les relations entre ces categories sont decrites dans un graphe, le graphe sémantique composé d'inclusions, de différences, de chevauchements entre les domaines (intersections). L'ensemble de tous les elements d'une catégorie particulière représente une relation unaire

Exemple:

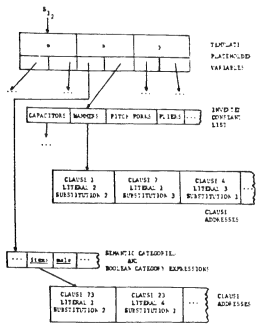
 $DOG(x) \leftrightarrow ANIMAL(x); ANIMAL(y) MAMMAL(y) DOG(Fido)$

Pour prouver que Fido est un mammifère, le rai sonnement suivant est effectué: Fido trouve dans le dictionnaire, pointe dans le graphe sur DOG, or DOG pointe sur ANIMAL qui pointe sur MAMMAL.

Ce qui nous donne le graphe suivant:



La base de données est sous forme de clauses, soit entièrement instanciées pour les données explicites, soit contenant des variables pour les données implicites. Le dictionnaire indique la catégorie sémantique de chaque relation constante ou fonction du système, exemple: nom de relation, élément de tuple. L'espace forme sémantique définit les contraintes que l'on impose aux prédicats et à leurs arguments, on inclut les containtes d'intégrités dans cet ensemble. La base de connaissances est formulée sous la forme d'un arbre qui contient des listes de constantes et des listes de catégories sémantiques. A chaque élément de ces listes est associé l'ensemble des clauses, littéraux substitutions où l'élément pourra être introduit, par exemple:



Les littéraux sont leprésentés sous forme d'arbre, le raisonnement de déduction utilise le "pattern-matching" adapté de l'algorithme d'unification de ROBINSON comme dans les Systemes Experts. Le mécanisme de déduction est basé sur le principe de déduire une nouvelle clause à partir de deux clauses données.

M.R.P.P.S 3.0 est un systeme à réfutation de preuve, il réfute le problème à resoudre et essaie de trouver une contradiction.

Exemple:

à l'aide des relations: fabrique, utilise, fournit

	Nom du		
Fabrique	fabricant	Produit	Région
	ABC	Marteau	Maryland
	ABC	Fourchette	Maryland
	ACME	Résistance	Virginie
	ACMF	Capacité	Virginie
	ACME	Diode	Virginie

btilise	Compagnie	Article utilisė	Region
		Capacité Resistance	New York New York

En outre, une relation virtuelle est définie dans l'IDB:

fabrique(u,v,w) et utilise(r,v,s) -fournit(u,r,v)

La question est (3x) fournit(ACME.RADIO.x) ?

C'est à dire: qu'est ce que fournit la compagine ACME à la compagnie RADIO.

La réponse du système par voix orale est la suivante:

1 réponse

l'entreprise ACME fournit des capacites, des résistances à l'entreprise RADIO

2 règle générale

puisque l'entreprise ACME fabrique des capacités, résistances en VIRGINIE et que l'entreprise RADIO utilise des capacités et des resistances à NY, on peut conclure que l'entreprise ACME fournit des capacites et des resistances à l'entre prise RADIO.

3 faits

l'organisation RADIO est située à NY et utilise des capacités et des résistances.

4 fait

l'organisation ACME est situee en VIRGINIF et fabrique des capacites et des résistances.

Le processeur vocal de MRPPS 3.0 est une amélio ration de celui développé au laboratoire de Recherches Naval en 1975.

Ce système est une bonne approche du probleme, néanmoins il ne permet pas de reutiliser les SGBD existants. D'autre part, le système utilise le modèle relatinnel transcrit sous forme de résaux sémantiques, de plus, les requêtes sont énpncées sous la forme de formules du calcul des prédicats ce qui rend l'interface utilisateur peu conviviale.

DEDUCTIVELY AUGMENT DATA MANAGEMENT (KELLOG, KLAR, TRAVIS)

D.A.D.M. est une base de données déductive, conçue par KELLOG, KLAR et TRAVIS à l'Université du WISCONSIN. D.A.D.M. consiste à enrichir d'un module déductif un Systeme de Gestion de Base de Données Relationnelle classique.

Des techniques de plan d'inférence ont etc incorporées à un processeur déductif dont l'objec tif est de d'extaire des informations implicites à partir du contenu d'une base de données relationnelle. Chemin déductif et plan d'inférence sont utilisés pour sélectionner de petits ensembles de prémisses pertinentes, pour construire des bases de déduction. Lorsque ces bases sont vérifiées, le système les utilise comme plan pour créer des stratégies d'accès a la base de données afin de guider la recherche des valeurs, l'assemblage des réponses et la production des preuves soutenant ces réponses.

Ainsi, DADM tenre de résoudre un inconvenient des SGBD actuels, l'incapacité de decouvrir des relations implicites a partir de celles présentes dans la base de données. Ce prototype a deux objectifs:

- 1- Permettre à l'utilisateur de poser des requêtes complexes au systeme, qui se chargera de trouver des connexions entre les concepts specifiés par l'utilisateur et les structures de la base de données.
- 2 Generat pour l'utilisateur des informations derivées de la base de données.

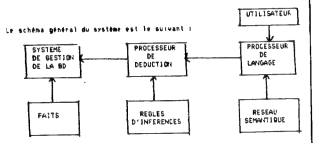
Pour cela, des techniques interactives entre l'utilisateur et le systeme ont été développées afin que le système crée et affiche des plans et des chaines d'évidences. L'utilisateur participe donc activement en donnant des conseils ainsi qu'en raffinant ses questions. ce cycle interactif continue jusqu'à ce que l'utilisateur soit satisfait tant de la quantité, que de la qualité des informations dérivées. Parfois, le système fournit une réponse conditionnelle plutôt qu'une réponse catégorique. dans tous les cas, le système demande confirmation d'un résultat en questionnant l'utilisateur.

Le système est constitué d'un processeur de déduction basé sur les réseaux sémantiques et d'un module d'exploitation d'un ebase de données relationnelle. L'analyse d'une requeête est effectuée par la comparaison avec le réseau sémantique. Le processeur de déduction est indépendant du SGBD, son ajout ne nécessite donc aucune modification de celui-ci.

Nous pouvons distingeur, d'une part le SGBD qui gère les données explicites, et d'autre part, le processeur de déduction qui utilise des données implicites (règles d'inférence, axiomes).

Les requêtes ne nécessitant pas de recherche déductive sont envoyées directement au module de gestion de base de données. Le processeur déductif sélectionne les prémisses des règles pertinentes et fabrique des plans d'inférence (plan de déduction); il guide de plus la recherche dans la base de données des faits nécessaires à la déduction.

Le schéma du système est le suivant:



Les règles et requêtes sont entrées dans le système sous l'aspect d'expressions en forme normale du calcul des prédicats du premier ordre, avec le signe d'implication. Dans les règles ainsi formées, les hypothèses des questions sont situées à gauche de l'implication alors que les buts sont à droite. Chaque prédicat est une relation de la base. Cette formulation des connaissances est ainsi la conjugaispn du modèle relationnel avec des modèles utilisés dans les systèmes experts.

Plusieurs sortes d'informations sont extraites des règles à l'entrée et sont utilisées pour creer un graphe de connexion des prédicats (GCP). L'implication à l'intérieur d'une règle est représentée par un lien de dépendance dans ce graphe. Les liens de nouvelles règles avec d'anciennes sont décrits à l'aide d'arcs.

Suite de la page 6

Un programme écrit sur IBM 3090 tournera sur QL SINCLAIR (dans les limites imposées par le maté riel bien sûr); les difficultés d'adaptation ne viendront pas de l'APL, mais de la disparité des systèmes et des supports.

UN LANGAGE INTERNATIONAL

Les opérateurs des primitives APL sont représentés par des symboles dont beaucoup sont des symboles mathématiques classiques:

! x etc...

Cet aspect de l'APL rebute certains débutants bien que pratiquemment la mémorisation des nouveaux symboles se fasse progressivement et sans douleur. L'APL est indépendant de toute langue nationale: on n'y retrouve pas de mots clés tels que GOTO, WEND, ELSEIF etc... qui font ressembler certains langages à du bishlamar (sorte de sabir franco-anglais parlé dans certaines iles du Pacifique).

Pour exemple, on veut remplacer la division " " par une fonction qui effectue la même opération, mais qui, si le diviseur est nul, renvoie la valeur du dividende au lieu d'émettre un message d'erreur. On peut écrire une fonction qu'on appellera "DIVISER" ou "DIVIDE" selon la nationalité de chacun et qui prendra en compte le cas particulier du diviseur nul. Au lieu d'écrire:

on écrira A DIVISER B

On aura créé un mot-clé qui permettra de faire certaines opérations que l'on aura défini en utilisant la même syntaxe que pour les opérateurs de base. Dans la définition du mot-clé (ou fonction) on peut utiliser les opérateurs de base ainsi que les mots-clés (fonctions) préalablement définis. C'est là l'aspect évolutif du langage APL.

UN LANGAGE MODULAIRE

Un progiciel APL bien conçu est un ensemble modulaire et structuré de fonctions élémentaires à l'intérieur desquelles tous les types de bran chement sont possibles. Cette organisation modu laire permet une maintenance aisée, contraire ment à une légende complaisamment propagée.

Cette possibilité de structuration à l'échelle macroscopique et d'utilisation des branchements à l'échelle microscopique procure au programmeur APL un outil plus souple et plus puissant que ne le sont les langages structurés par nature et par doctrine.

APrès ces précisions nécessaires mais un peu indigestes, nous verrons par la suite comment utiliser concrètement un interpréteur (ou inter prête) APL.



ICI & MAINTENANT!

présente



Complément du nº 27

SINUS DE PRECISION

A partir d'une table au pas de 10°, un calcul d'erreur montre que, jusqu'à 5 décimales, la séquence suivante convient:

$$x' = angle en radian (< 0,088)$$

$$u^{1} = x^{1**2}$$

$$U' = X' * * 2$$
 $V' = ((1 + u'/3) * X' * C' + S') * (1-u'/2)$
 $T'_{X} B' D' E'$

Pour une machine 16 bits, le problème est celui () ELSE (WHILE B Booléen de la troncature. Pour cela,

- toutes les valeurs sont multipliées par un modu
CONVENTION: BOOLEEN: 0: Branchement le M inférieur à 65300.

- la multiplication devient: f1 */
- u' est représenté par u = 64 * M * u'
- les valeurs sont arrondies avant remise à l'échelle
- l'arrondi est compensé en majorant Tx de 1 . Le programme devient:

$$^{\dagger 8* \uparrow M*/R!32+192/M+1+M*/}_{U}$$
 $^{M*/}_{Tx}$ $^{M*/}_{B}$ $^{+}$ $^{\uparrow R>}$ $^{128/}_{V}$ $^{M*/}_{V}$

Dans le cas présent, les diagrammes sont avantagesement remplacés par une disposition judicieuse de la formule algébrique, et des commentaires.

La programmation des piles est un peu plus diffipoint 3, et le booléen B2 changé en: cile que la simple écriture d'une formule algébrique, mais les méthodes montrées dans cet article devraient permettre sans problème une programmation optimale, c'est à dire:

exacte, rapide d'écriture, mise au point, et exécui avec une bonne documentation.

LA PROGRAMMATION STRUCTUREE

Pourquoi la programmation structurée, alors que les premiers langages ne le permettaient pas?

Ils étaient axés vers le fonctionnement de la machine, qui ne savait, et ne sait toujours faire que: - transférer un mot

- le mémoriser
- soustraire, avec ou sans retenue
- se brancher à une adresse donnée.

Ce qui avait deux inconvenients:

- non portabilité: un programme était très coûteux à traduire pour une autre machine.
- quasi impossibilité de démontrer qu' unprogramme correspondait à un algorithme donné.

Le programme est devenu l'expression d'un algorithme à base de DEBUT FIN SI SINON TANT-QUE et non plus une liste d'ordres.

Néanmoins, le GOTO n'a pas entièrement disparu, sauf de quelques langages comme le FORTH.

Comment faire alors pour retranscrire un programme dont l'organigramme semble fait par un cuisinier

italien qui aurait oublié ses ciseaux à spaghetti?

Il y a plusieurs façons de s'en sortir:

- quitter le bloc logique grâce à des instructions comme LEAVE du FORTH ou BREAK du langage C.
- quitter le sous-programme par RETURN ou EXIT.
- faire un calcul de booléen avant chaque aiguillage.

Quelques exemples pour illustrer ceci;

NOTATIONS

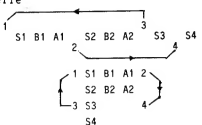
?(IF - BEGIN A Aiguillage

)- THEN)) REAPEATS Séquence d'instructions.

autre: poursuite en séquence.

L'organigramme suivant peut être présenté de fa-

con horizontale ou verticale:



Le branchement avant doit être remplacé par deux aiguillages IF THEN de part et d'autre du

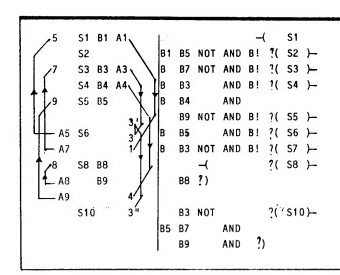
_	BEGIN	S1	B1				+ ' (S1	В1			
	IF	S2					√(?(\$2				
)	THEN		B2	В1	NOT	0R) -		В2	В1	NOT	OR
1	UNTIL		В1				?)		В1			
	IF	S3					?(S3 S5				
	THEN	S4) —	S 5				

Voici un deuxième exemple plus complexe. Deux solutions sont possibles:

1) calculer le booléen avant chaque aiguillage 2) actualiser une variable booléenne avec les mots AND et NOT OR avant chaque aiguillage: ceci a l'avantage de permettre aux booléens élémentaires de varier après l'instant de prise en compte logique.

C'est la méthode retenue ici:

- une variable BOOLEAN est crée, ainsi que les mots FORTH:
- : B! DUP BOOLEAN ! ; : B BOOLEAN ;
- ne sont conservées que les boucles BEG⊌IN UNTIL imbriquées.



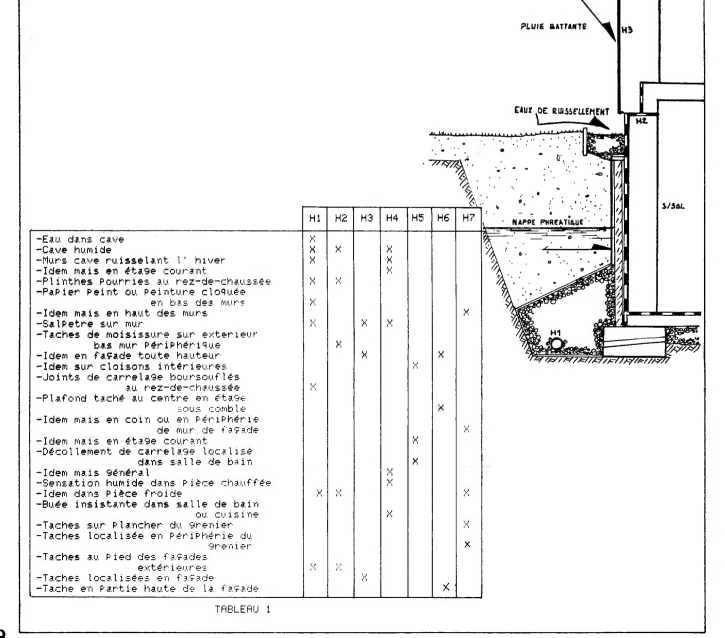
Ces exemples, surtout le deuxième, tiré d'un programme optimisé en assembleur, ne seraient pas très efficaces: pour limiter les aiguillages dans les boucles BEGIN UNTIL, il vaut mieux reprendre l'analyse. Souvent, il suffit de faire des pré ou post incrémentations.

Pas d'affollement, donc, devant un organig gramme en plat de spaghetti: il suffit d'un peu d'algèbre de BOOLE pour avoir la solution.

FORTH EXPERTISE - COMPLEMENT AU Nº 25

par J.M. PREMESNIL

Dans un précédent numéro, nous diffusions une application programmée à l'aide du logiciel EXPERT-2 appliquée au bâtiment. Nous avons omis un schéma et deux tableaux. Nous réparons donc ici cet oubli.



	LOCALISATION DE L'HUMIDITE	H1	H2	нз	H4	H5	Н6	H7
1 2	Partie basse du batiment Façades (faces intérieures	×	Х					
_	ou extérieures)	×	Х	Х	Х			×
3	Intérieur du batiment sauf fafades	х			×	×		
4	Partie haute du batiment						×	×

TABLEAU 2

FORTH FONCTION SINUS: TRACE D'ARC DE CERCLE

par M. PETREMANN

```
VARIABLE X0
              VARIABLE YØ
: CENTRE
          ( X0 Y0 --- )
         - Y0 ! X0 ! ;
199 SWAP
POSX1Y1
            ( r de9 --- X1 Y1 )
  OVER OVER *COS X0 @ +
  ROT
       ROT #SIN YO @ SWAP - ;
                                     THOMSON
: ARC
       ( r DEB FIN --- )
1+ >R OVER OVER
POSX1Y1 PSET R>
SWAP
D0
 DUP I
         POSX1Y1
                  LINETO
6 +L00P
DROP :
```

Le mot CENTRE initialise les valeurs XØ et YØ avec les valeurs déposées sur la pile. Attention, XØ et YØ correspondent aux coordonnées du centre du cercle à définir, position définie par rapport à l'origine des axes Ox Oy dans un repère trigonométrique. Ce repère ne correspond pas au repère des coordonnées graphique du TO7. En effet, ce repère commence en haut et à gauche de l'écran, c'est pourquoi l'opération 199 SWAP - située dans CENTRE permet de replacer l'origine en bas et à gauche de l'écran du moniteur.

Le mot POSX1Y1 calcule les valeurs X1 et Y1 correspondant à la position du point du cercle à tracer. Cette position se calcule comme suit:

```
Y1=Y\emptyset + r * sin(a)

X1=X\emptyset + r * cos(a)
```

Le mot ARC trace un arc de cercle de rayon r et se traçant de l'angle DEB à l'angle FIN. Ainsi, pour tracer un cercle de rayon 50 dont le centre est aux coordonnées X0=120 et Y0=150, il faut taper:

```
12Ø 15Ø CENTRE 5Ø Ø 36Ø ARC
```

Dans la définition de ARC, le mot PSET positionne un point aux coordonnées x y, où x est le nombre de pixels à partir de la gauche de l'écran et y le nombre de pixels à partir du haut de l'écran. Le mot LINETO trace un trait à partir du dernier point tracé (par PSET ou LINETO) vers le point de coordonnées absolues x y.



RESUME DES COMMANDES D'EDITION

```
Edite l'écran courant.
    ED
              Edite l'écran n.
    EDIT
n
               Affiche sur le terminal l'écran n.
    LIST
               Affiche sur le terminal l'écran courant.
               Pointe l'écran commentaire.
               Appelle comme courant l'écran de numéro suivant.
    N
\mathbf{n}
               Appelle comme courant l'écran de numéro précédent.
    В
               Place le curseur ligne 0 colonne 0.
    TOP
               Avance le curseur n lignes plus loin.
    +T
n
               Place le curseur ligne n colonne 0.
    T
n
               Déplace le curseur de n caractères.
n
    \mathbf{C}
               Insère le texte à la suite du curseur.
    Ι
         txt
               Surimpressionne le texte à la suite du curseur.
    0
         txt
               Remplace le texte sur la ligne courante.
         txt
    P
               Remplace le texte sur la ligne n et continue sur la
         txt
    NEW
n
               ligne suivante jusqu'à l'entrée d'un texte vide.
               Cherche le texte et place le curseur à sa suite.
    F
          txt
               Cherche le texte jusqu'à l'écran n et place le
    S
          txt
n
               curseur à sa suite.
               Remplace le texte trouvé par F ou S.
          txt
    R
               Efface le texte trouvé par F ou S.
               Cherche le texte et l'efface.
    D
          txt
               Insère une ligne blanche à l'emplacement du curseur.
    П
          txt
               Efface du curseur jusqu'au texte compris.
     TILL txt
               Efface du curseur jusqu'au texte non compris.
     JUST txt
               Efface du curseur jusqu'au texte compris en le
     KT
          txt
               plaçant dans le tampon ''INSERT'.
               Efface la ligne courante et la déplace dans le
     X
               tampon ''INSERT'.
               Efface l'écran en totalité.
     WIPE
               Echange le contenu des tampons INSERT et FIND.
               Déplace le reste de la ligne sur la ligne suivante.
     SPLIT
               Regroupe la ligne suivante à la ligne du curseur.
     JOIN
               Copie la ligne l de l'écran e sur la ligne courante.
     \mathbf{G}
el
               Copie les lignes de l à m de l'écran e à partir de
 elm BRING
                la ligne courante.
                Sauvegarde sur disque les écrans modifiés.
                Sortie éditeur sans sauvegarde écrans modifiés.
     QUIT
                Sortie éditeur en sauvegardant les écrans modifiés.
     DONE
 HEAT
 FALCO
                       Appels aux commandes
 TELEVIDEO
                   de terminal vidéo particulier.
                •
 QUME
 ANSI
 PERKIN
 DUMB
```